

असाधारगा EXTRAORDINARY

und II—was 3—34-448 (ii)
PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

प्राधिकार के प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 592] नई दिल्ली, मंगनवार, सितम्बर 19, 1989/मार्ट 28, 1911 No. 592] NEW DELHI, TUESDAY, SEPTEMBER 19, 1989/BHADRA 28, 1911

इस भाग में भिन्न पृथ्ठ संख्या की काती ही कितसे कि वह संकासन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

उचीन मंद्रालय

(कंपनी कार्वे विभाग)

श्रीप्रसूपना

गई विल्ली 19 सितम्बर 1989

का.बा. 744 (ब्र) -- केन्द्रीय सरकार की यह राव है कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक और समीधीन है ;

श्रतः श्रवः, केन्द्रीय सरकार, एकाश्चिकार तथा श्रवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 5 के उपनिवम (5) द्वारा श्रवतः शिक्ताों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के उद्योग मंद्रालय (कंपनी कार्य विभाग) की श्राधिसूचना सं. 298 (श्र), तारीब 26 मई, 1986 में निम्नलिबित संशोधन करती है, श्रवति :—

उनत श्रीमधूचना की अनुसूची में, ---

(i) कम मं. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 20, 21, 54 घौर 55 से संबंधित प्रविध्टिमों के स्वान पर, निम्मिशिवित प्रविध्टिमों रखी जाएंगी, प्रवित् :—

1	2	3
"1. पालिएस्टर स्टेपिस	फा इब र	60,00 टन
 पालिएस्टर फिलामेंट 	सूत	25,000 टन
 नाइलोन फिलामेंट सूर सूत 	न/ग्रौद्योगिक	15,000 दन
 एकीलिक फाइबर 		20,000 হৰ
5. निम्म वनस्य पालिएवी	ोसीन	1,00,000 ਟਜ
 लीनियर निम्न चनस्य सीन 	पा लिएची -	80,000 ਵਜ
7. सम्ब भनत्व पालिएषी	जी न	1,00,000 (पंक प्रक्रिया) 1,60,000 टन (लीनियर निम्न बनस्व पालिएपीलीन (लीनियपाए) भौर उच्च धनत्व पीलिएपीलिम (उद्यपाए) के लिए प्रदोल प्रक्रिया)
 पालिप्रोपीलीन 		1,00,000 हन

		THE GAZETTE OF INDIA	A : EXTRAURDINARY	[PART 11-SEC. 5 (II)]
1	2	3	1 2	3
10.	पालिस्टाइरीन	40,000 टन	(3) परिषय विक्छेदक	ادر 1944 من سند سند سند جمل شهر پوس من شم شمل شمل شمل شمل شمل شمل شمل شمل شمل
11.	एकीलोनीट्रिल बुटाडिन स्टाइरीन	20,000 दन	(i) 33 किलो बोल्ट (कि बो)	1,000 संख्या में
1 2.	(i) डिमिनाकूल टेरिफिसिसेट।	1,00,000 टब	भीर उस से कम	
	(ii) शुद्ध टेरिफिथिलेट ग्रम्ल	2,00,000 टम	(ii) 66 किमी बोस्ट (कि वो)	300 संख्या में
14.	लीतियर एक्काइल बेंजीन	80,000 दन	्त (4) केविल ग्रीर जालक	
1 7 .	मोनो एथीलीन ग्लाइकोल	1,00,000 टच	(i) सभी प्रत्युमिनियम शासका	15000 मेगाबाह टन
18.	फियेलिक एतिहाउद्गाइक	20,000 হন	(सएवा)। एसमूनियम	
20.	प्रोपोलीन मान्साइड/पालिमोल्स	25,000 टन (क्लोरोहाइक्किन रुट)	चालक इस्पात प्रवस्तित (एचाइप्र) चालक	
21.	स्टाइरीन बुटाडीन रवड़	1,00,000 ਟਜ	(ii) पोलिविनाइल क्लोशइड	15 लाख करोड़ मीटर
54.	छोटे इस्पात संयत्नों द्वार) विद्युत भाकं भट्टी रट द्वारा इस्पात बनामा	1,50,000 टन (न्यूनतम 30% के विस्तार तक स्पंज लोहे का प्रयोग करने की विद्युत के प्राप्तासन की समसा की शर्त पर ग्रीट प्रस्ताद	(पाविश्लो) ग्रौर वरूक- नीत भारतीय रवड़ (वभार) केविल ग्रौर नम्य (वरेलू प्रकार से भिन्न)	
		के चंतर्गत 25 टन की क्षमता	(iii) विसर्पी तार	5,000 मेगाबाट टन
		से भन्यून की एक नई मह्टी. का संस्थापन संतर्वसित है ।	(iv) शक्ति केविल	5,000 करोड़ किलोमीटर
	0.20 - 0.43		(5) मोटर भारंभक	5,00,000 सं ख्या में
	चादरें . (ii) कम सं. 84 मीर उससे	50,000 टम" ; संबंधित प्रविष्टियां ने प्रकात् तिम्न- प्रविष्टियां श्रोही जाएंग्री , भर्मात् :	(6) संपर्ककारक (जिसके मंतर्गत वे संपर्ककारक भी हैं जिनका भ्रारंभकों में प्रयोग किया जाता है)	एक लावा संक्या में
	(क) श्रीप फीजर (ब) धूलाई मशीन (कार्य-		(7) निम्न विभव (निवि)/उच्च विभव (उवि)/संब्रारित	500 मेंगाबाट बोस्ट एम्बीवर प्रभिक्ष्याशील (मेबोए प्र)
	कम योग्य प्रकार का) > (ग) पात धावित (व) निर्वात मार्थक	2,00,0 00 संख् या में	(8) मार्रीसक मौर निरोधी संघारिक	. 5
	केशे विकास विकास १००/ विकास	है 15,000 टन (विचुत के मास्वासन	(9) गृह सेवा मीटर	••
80.	क्रानिक्यालयम् 10 ∕्रानिक्य	की गर्त पर प्रयोग की जाने	(10) समुपरिषय विज्ञान	2.5 सावा संबंधा में
		नाली न्यूनतम माकार की विद्युत	(11) दले केंस परिषद्म विक्थेंद्र	1,00,000 सं ख् या में
		भट्टी 18 मेगाबाट एम्पीयर होगी (मेबाए) घीर प्रस्तावित प्रक्रिया कट के घंतगैत पूर्व-	(12) विष्टधारा (विद्या)/एक्तिर धारा (एधा) परिचालन	5,000 संबद्धा में
		मानन्या यट के अतगत पूर्व- तापन भीर पूर्व-लघुकरण सुविधाओं	(13) प्सग भौर शाकेट	2.5 लाख संख्या में
		का संस्थान सम्मिलत होना	88. वर्षण-रोधी मेयरिंग	10 लाचा संचया में ।
		चाहिए)	89. नैक्या _। गैम श्रैक र	3,00,000 से 4,00,000 छम (एमीलीन के माधार पर)
9 7.	विद्युत उपस्कर		 एबिलीन प्रापीलीन बाद्द्र्य एकलक 	10,000 ਵਜ
(1)	ट्रांसफार्मर		91. व्यूटिल रबर	25,000 ਵਸ
		500 मेगावोल्ट एम्पीयर (मेवोए) 4,000 मेगा वोल्ट एम्पीयर	92. ऐल्फा भोलफिन	1,00,000 टन
	(ग) साम्य देविमान्द	4,000 मना पाल्ट एम्याबर (मेबोए)	9 3. बहु-ग् टीन	5,000 टन
(2)	विद्युत मोदर		94. विनाइल एसीटेट एकल क	10,000 टन
(4)	(i) विच्छेव प्रश्व मुक्ति मोटर (बी एच पी)	एक लाखा संद्र्य। में	95. द्विष्ठकीय जनित पालिप्रापिलीन (द्विष्ठात्रपात्रा) फिल्म	5,000 टम
	(ii) एक प्रस्य प्रक्ति भीर उससे ऊपर के मोटर	एक लाजा संक्रमा में	9 क पासिएस्टर फिल्म	5,000 हन "

(3) फ्रन्स सं. 96 स्त्रीर उससे स् जिक्कित टिप्पण जोड़ा आरा	विवित प्रविष्टियों के पत्रवात्, निस्त- रेगा, बर्घाल् :—
सनुनीवन निम्नतिश्वित ए ऐसे कुछ मुख्य उत्पादों के	(त्युमामा) स्कीम के प्रधीन हेते उपोत्पायों को विवा आएना जो विनिर्माण में प्रभिप्राप्त किए जाते भनुज्ञप्त असना पूर्णोक्त मादेश के भनुज्ञप्त असना पूर्णोक्त मादेश के
कम नुक्य उत्पाद का नाम जिसके च. (स्यूचामा) नियत किया गया	उपोत्पाद का नाम
1 2	3
पात्रिएस्टर स्टेपिय रेका पात्रिएस्टर फिलामेंट सूत }	मैं बेनाल जब बाइमेथिल टेरेफ्वेलेट (डोमेट) का कच्मी सामग्री के कप में प्रयोग किया जाता है
 वास्त्रिक्याङ्ख क्लोराङ्ड + विमाहल क्लोराङ्ड एकलक 	क्लोरीनित कार्वेनिक मौगिक
4. बाइमैथिल टेरेपवैसेट	मे बिस बै न्जोएट
5. के प्रोले व टम	धमोनियम सल्फ्रेट
 नीनियर ऐल्किन वैंजीन 	भारी एकेलेंट
7. एकि सोनाइट्राइल	हाइड्रोजन साइनाइड हेन (हासाई) ऐसीटाइनटाइल, प्रमोनियम सल्फेट
a. स्टाइरीन	टा ल् ईन
 मोनो एविजीस स्वाइकोश 	डाइएयिकीन ग्लाइकोल (डाग्लाको) (ट्राइएविस्तीन ग्लाइकोल) (ट्राए- ग्ला) पालिएयिकीन ग्लाइकोल पाएग्सा)
10. पेबेलिक एनहाइब्राइब	मै तेवक एतहाबद्राईक
11. चामसो-एल्कोहल	एन-१४ टानल माइसोब्टानल
12 प्रापिकीन धाक्साइड/पालिधान	बाइक्लोरोप्रोपम, वाइक्लोराइती- प्रोफेलबर बाइस्प्रोपासीन, ग्लाइ- कोल
13. नेपका-गैस केनर	कार्यंन काला भरण स्टाक (काकामस्टा)
14. सोबा भस्म }	
(उपांतरित साल्ये प्रकम)	धमोनियम वलोराइड जस्ता हाइड्रोक्साइड अपनिष्ट
15. सोडियम हाइड्रोसल्फेट (जस्ता प्रकम)	जस्ता हाइड्राक्साइ ड अपास स्ट
 वेस्टाइरी थिटाल 	सोडियम का रमेट
17. प्रसावन साबुन	ग्लीस पीन
18. बाइममोनियम फास्फेट	जिप्सम यदि फास्कोरिक अस्त बाइ- अमोनियम फास्केट (बाअफा) के लिए स्यैनिक रूप से पैवा किया जाता है।
19. फाल्क्रेटिन मन्त भीर	हाइड्रोग्लूसिलिक प्रत्सक

एकत मुपर फास्केट (एक्का)

2	3	
	(1) साबुन स्टाक/ग्रम्ल तेल	
	(2) भास्सीअन	
	(3) ग्लीसरीन ग्रोर	
	(4) वसा मन्त	
	(1) खोई (2) प्रेसमेड	
	(3) मोलें सेज"।	
		 (1) सानुन स्टाक/अम्ल तेल (2) प्राक्तीअन (3) ग्लीसरीन ग्रीर (4) वसा ग्रम्ल (1) बोई (2) प्रेसमेंब

[फा.सं. 5/49/98-एम1] एस.बी. सिंह, उप सजिब

टिप्पणी :

मूल यिक्षतूचना सं. का.चा. 298 (घ) का भारत के राजपन, घसाघारण माग 2, खंड 3, उपखंड (ii), तारीख 26-5-1986 में प्रकाशित की गई थी तत्सक्वात् निम्नीलिखित भिधतूचना संख्याद्वारा संबोधन किया गया:

- (1) का.मा. 15(म), सारीच 13-1-1987
- (2) का. घर. 980 (घ), तारीच 11-11-1987
- (3) का.मा, 621 (म), तारीख 28-6-1988
- (4) भा.भा. 932(भा), तारीच 7-10-1988
- (5) का.चा. 9(म) तारीच 3-1-1989

MINISTRY OF INDUSTRY

(Department of Company Affairs)

NOTIFICATION

New Delhi, the 19th September, 1989

S.O. 744(E).—Whereas the Central Government is of the opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by subrule (5) of rule 5 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970, the Central Government hereby makes the following amendments to the notification of the Government of India in the Ministry of Industry (Department of Company Affairs) No. 298 (E) dated the 26th May, 1986, namely:—

In the Schedule to the said notification, (i) for entries relating to serial number 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 20, 21, 54 and 55, the following entries shall be substituted, namely:—

1 2	3
"1. Polyester Staple Fibre	60,000 tonnes
2. Polyester Filament Yarn	25,000 tonnes
3. Nylon Filament Yarn/Indust Yarn	rial 15,000 tonnes
4. Acrylic Fibre	20,000 tonnes
5. Low Density Poly Ethylene	1,00,000 tonnes
6. Linear Low Density Poly Ethylene	80,000 tonnes

7. High Density Poly Ethylene	1,00,000 tonnes	 <u></u> -		
	(Slurry Process)		(ii) Power Transformers	4,000 Mega Volt Amperes (MVA)
	1,60,000 tonnes (Swing Process for	(2)	Electric Motors	
	Linear Low Density Poly Ethylene		(i) Broak Horse Power Motors—(BHP)	one million numbers
	(LLDPE) and High Density Poly Ethy- lene (HDPE)		(ii) Motors 1 Horse Power and above	one million numbers
8. Polypropylene	1,00,000 tonnes	(3)	Circuit Breakers (i) 33 Killo Volt (KV)	1,000 numbers
10. Polystyrene	40,00t tonnes		and below (ii) above 66 Killo Volt	300 numbers
11. Acrylonitrile Butadiene Styreno			(KV)	
12. (i) Dinethyl Terephthalate	1,00,000 tonnes	(4)	Cables and Conductors	
(ii) Pure Terephthalic Acid	2,00,000 tonnes	•	(i) All Aluminium Con-	15,000 Mega tonne
14. Linear Alkyl Benzene	80,000 tonnes		ductors (AAC) Alu-	
17. Mono Ethylene Glycol	1,00,000 tonnes		minium Conductors Steel Re-inforced	
18. Phthalic Anhydride	20,000 tonnes		(ACSR) Conductors	
20 Propylene Oxide/Polyols	25,000 tonnes (Chlorohydrin route)		(ii) Poly Vinyle Chloride (PVC) and Vulcanis-	15 million core meters
21. Styrene Butadiene Rubber	1,00,000 tonnes		ed Indian Rubber (VIR) cables and flexi-	-
54. Steel making through Electric arc furnace route by Mini	1,50,000 tonnes (subject to powerassu-		bles (other than domestic type)	
Steel Plants	rance, capability to		(iii) Winding Wire	5,000 Mega tonne
	use sponge iron to the extent of a mini-		(iv) Power cables	5,000 Core Kilometers
	mum of 30% and proposal involves installation of a new furnace not less	(5)	Motor Starters	5,00,000 numbers
		`	Contactors (including	One million numbers
		(0)	those use in Starters)	0 110 11-11-10 1X 11-11-1 V V
	than a capacity of 25 tonnes.)	(7)	Low Tension (LT)/High Tension (HT) Capacitors	500 Mega Volt Ampere Reactive (MUAR)
55. Cold rolled steel strips/sheets	50,000 tonnes";	(8)	Starting and supression capacitors	One million numbers
(ii) after serial number 84 and the the following serial numbers and th		(9)	House service meters	One million numbers
namely:—	e thirtes man vo added,	(10)	Miniature Circuit Breakers	2.5 million numbers
"85. White goods		(11)	Moulded case Circuit Breakers	1,00,000 numbers
(a) Deep freezers (b) Washing machines (Programmable type) (c) Dish Washers	2,00,000 numbers	(12)	Direct Current (DC)/ Alternate Current (AC) Drives	5,000 numbers
(d) Vaccum Cleaners		(13)	Plugs and Sockets	2.5 million numbers
86. Ferro-nickel containing 10%	15,000 tonnes (subject	88. Ant	i-friction bearing	10 million numbers
nickel	to power assurance, minimum size of electric furnace to be used, will be 15 Mega Volt Amperes (MVA) and the proposed process route should include installation of	89. Naj	phtha/Gas Citticker	3,00,000 to 4,00,000 tonnes (in terms of ethylene)
			ylene Propylene Diene nomer	10,000 tonnes
		91. But	yl Rubber	25,000 tonnes
		92. Alp	ha Olefin	1,00,000 tonnes
	preheating and pre- reduction facilities)	93. Pol		5,000 tonnes
87. Electrical Equipments	y and a second of the second o	94. Vin	yl Acetate Monomer	10,000 tonnes
(1) Transformers		95. Bia:	xially Oriented Polypro-	5,000 tonnes

(iii) after serial number 96 and the entries relating thereto, the following mote shall be added, namely:—

"Note: Under the Minimum Economic Scale (MES) Scheme, the approval shall be granted for the following by-products which are obtained in the manufacture of certain main products for which minimum licensed capacity is prescribed under the above order, namely:—

S. Name of the main product for No. which MES has been fixed		Name of the by-product	
1	2	3	
	Polyester Staple Fibre } Polyester Filament Yarn }	Methanol When Dimethyl Tere- phthalate (DMT) is used as raw material.	
3.	Poly Vinyl Chloride+Vinyl Chloride Monomer	Chlorinated organic compounds	
4,	Dimethyl Terephthalate	Methyl Benzoate	
5.	. Caprolactum	Ammonium Sulphate	
6.	Linear Alkyl Benzenc	Heavy Alkylate	
7.	. Acrylonitrile	Hydrogen Cyanide Hen (HCN) Acetonitrile Ammonium Sulphate	
8	. Styrene	Toluene	
9.	. Mono Ethylene Glycol	Diethylene Glyco' (DEG) Triethylene Glycol (TEG)/ Polyethylene Glycol (PEG)	
10,	Phthalic Anhydride	Maleic Anhydride	
11	. Oxo-alcohol	N-Butanol/Iso-Butanol	
12.	Propylene Oxide/Polyols	Dichloropropane, Dichloroisoprophle- ther, Dipropylene Glycol.	

1	2	3
13,	Naphtha/Gas Cracker	Carbon Black Fee Stock (CBFS)
14.	Soda Ash (Modified Solvey process)	Ammonium Chloride
15.	Sodium Hydrosulphate (zinc process)	Zinc Hydroxide waste
16.	Pentaerythritol	Sodium Formate
17.	Toilet Soap	Glycerine
18.	Diammonium Phosphate	Gypsum if phosphori acid is produced car tively for Diammo njum Phosphate (DAP)
19.	Phosphoric Acid and Single Super Phosphate (SSP)	Hydro Glusilic Acid
20	. VanaSpati	(i) Soap stock/acid of (ii) Oxygen (iii) Glycerine and (iv) Fatty acids
21	. Sugar	(i) Bagasse (ii) Pressmud (iii) Molasses"

[F. No. 5/49/88-M. 1] S.B. SINGH, Dy. Secy.

Note:- The principal notification No. S.O. 298 (E) was Fublished in the Gazette of India Extraordinary, Part-II, Section 3, sub-section (ii) dated 26-5-1986 as subsequently amended by notification Nos.:—

- (i) S.O. 15(E) dated 13-1-1987
- (ii) S.O. 980 (E) dated 11-11-1987
- (iii) S.O. 62J (E) dated 28-6-1988
- (iv) S.O. 932 (E) dated 7-10-1988
- (v) S.O. 9(E) dated 3-1-1989